УДК 632.654

## **РАЗМЕЩЕНИЕ БОЯРЫШНИКОВОГО КЛЕЩА** (TETRANYCHUS VIENNENSIS Z.) **НА ДЕРЕВЕ**

## Л. И. Линник

(Украинская сельскохозяйственная академия)

Клещи каждого вида расселяются на дереве в соответствии со своими экологическими особенностями. Так, эутетранихус банкси (Eutetranychus banksi Meg.) собирается на южной, а цитрусовый серебристый клещ (Phyllocoptruta oleivorus Ashm.)—на северной стороне кроны грейпфрутовых деревьев (Dean, 1959). Бурый плодовый клещ (Вryobia redikarzevi Reck.) поселяется преимущественно на южной стороне кроны яблонь (Щербак, Карасев, 1963). По наблюдениям М. В. Бучарской (1969), 61% плодовых клещей размещается на внутренней приствольной части кроны яблони, при этом низ кроны заселен больше, чем верх. Таким образом, по дереву разные виды клещей расселяются в определенных ярусах кроны деревьев, ориентируясь при этом на определенную сторону света. Эта особенность может быть использована во время определения численности клещей и при проведении мероприятий по борьбе с ними.

Мы изучали размещение боярышникового клеща по ярусам кроны и по частям ветвей, а также в зависимости от сторон света. В августе 1969 г. (в период интенсивного размножения этого вредителя) были проведены учеты клещей в кронах деревьев разных сортов груши, не обрабатываемых пестицидами. Учет проводили на 15 деревьях сортов Сен-Жермен, Бере-Боск и Вильямс летний в средневозрастных насаждениях совхоза-техникума Крымской опытной станции садоводства. Кроны условно разделяли на верхний, средний и нижний ярусы. На них с каждой стороны света выбирали одинаковые ветви, которые также условно делили на три части: верхушку, середину и основание. На 50 листьях каждой части ветки с помощью 10-кратной лупы подсчитывали количество боярышниковых клещей. На деревьях каждого сорта обследовали 9000 листьев.

Таблица ! Распределение боярышникового клеща (%) по ярусам кроны на разных сортах груши

Сорт	Ярус		
	ниж- ний	сред- ний	верх- ний
Сен-Жермен Бере-Боск	50,2 48,2	37,8 41,2	12,0 10,6
Вильямс лет- ний			5,2

Таблица 2 Распределение боярышникового клеща (%) в кроне по частям ветвей на разных сортах груши

Parisin copyrin spyrin				
Сорт	Часть ветви			
	вер- хушка	сере- дина	осно- осно-	
Сен-Жермен	11,0 27,8	38,9 32,1	50,1 40,1	
Бере-Боск Вильямс лет- ний		27,2	62,0	

Проведенные наблюдения показывают, что численность клеща возрастает от вершины к основанию ветвей и от верхнего яруса кроны к нижнему (табл. 1, 2). Какой-либо избирательности в отношении сторон света не наблюдали. Эти особенности размещения боярышникового клеща необходимо учитывать при определении степени поврежденности сада, а также при химической обработке деревьев.

## ЛИТЕРАТУРА

Бучарская М. В. 1969. Сортовая устойчивость яблони к бурому плодовому клещу. Тр. V Всесоюз, совеш, по иммунинитету растений. К.

Тр. V Всесоюз, совещ, по иммунинитету растений. К. Щербак Б. И., Карасев В. С. 1963. Распределение бурого плодового клеща в кроне яблонь в зависимости от эффективности акарицидов. Бюлл. ВНИИЗР, № 8. Л.

Dean H. G. 1959. Quadrant distribution of mites on leawes of Texas grapefruit. J. Econ. Entomol., v. 52, № 4.

Поступила 3.III 1971 г.